(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-274289

(43)公開日 平成4年(1992)9月30日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	}	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G09G 5	5/14			8121 -5G			
G06F 3	3/14	350	B	9188-5B		•	
15	5/72		K	9192-5L			

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

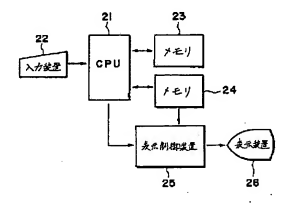
(21)出願番号	特顯平3-58181	(71)出願人	000001443 カシオ計算機株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)2月28日	~	東京都新宿区西新宿2丁目6番1号
(NO) MEN H		(72) 発明者	瀬戸 康生 東京都西多摩郡羽村町栄町3-2-1 カ シオ計算機株式会社羽村技術センター内
	•		
	•		

(54)【発明の名称】 マルチウインドウ表示制御装置

(57)【要約】

【目的】 簡単な操作で各作業に関連するウィンドウを グループ毎に表示または休止できる。

【構成】 CPU21と、ウィンドウ生成信号、ウィンドウ切替え信号、ウィンドウグループ生成信号、ウィンドウグループ生成信号、ウィンドウグループ物替え信号をCPU21に入力可能な入力装置22と、ウィンドウ位置データや各ウィンドウの位置関係の情報が格納されるメモリ23と、ウィンドウ内に表示されるテキスト情報等のウィンドウ表示データが格納されるメモリ24と、メモリ24からの表示データが表示制御装置25を介して表示される表示装置26とを設ける。CPU21は、指示された制御情報に従ってウィンドウを1枚づつ若しくは所定のグループ毎に切替えて表示するように制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のウィンドウに所定の出力情報を表 示可能な表示手段と、 前記ウィンドウを一枚づつ若し くは所定のグループ毎に切替えて表示するように指示す る表示指示手段と、前記表示指示手段の指示に従ってウ ィンドウを一枚づつ切替えて表示するか若しくは所定の グループ毎に切替えて表示するように制御する制御手段 とを具備し、前記グループ毎の切替えは、表示されてい るグループのウィンドウをすべて休止させ、新たなグル ープのウィンドウ群を表示するようにしたことを特徴と 10 するマルチウィンドウ表示制御装置。

1

【発明の詳細な説明】

(0001)

【産業上の利用分野】本発明は、ワークステーション等 に用いられるマルチウィンドウ表示制御装置に係り、詳 細には、ウィンドウシステム下において、特に出力デー -タを複数のウィンドウに表示するマルチウィンドウ表示 制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近時、限られた画面スペースをより有効 20 に利用するために、ディスプレイ画面上に複数のウィン ドウと呼ばれる仮想的な表示面を設け、必要に応じてウ ィンドウを、移動、拡大、縮小したり、重ね合わせたり するマルチウインドウ表示が広く使われている。このマ ルチウインドウ表示を使用すると、複数の文書を同時に 開いたり、限られたディスプレイ画面を有効に利用する ことができる。また、これらのウィンドウ間でデータの 受渡しが自由に行えると、作業能率が格段に向上するよ うになる。図11は従来の制御方式により4枚のウィン ドウを管理するときの表示画面の遷移を示す図である。 この図に示すように従来は表示画面10上に複数のウィ ンドウ11~14が同時に表示され、これらのウィンド ウ11~14が切替え表示される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のマルチウィンドウ表示制御装置にあっては、 すべてのウィンドウを同時に1つの表示装置に表示する 構成となっていたため、使用者がその時行っている作業 に直接関係のないウィンドウも表示され、必要な情報が 読み取り難いという欠点があった。また、所望のウィン 40 ドウをアクティブにするためには多くのウィンドウの中 から必要とするウィンドウを選択しなければならず煩雑 であるという欠点があった。上述した欠点を解消するた めにウィンドウの休止、すなわち表示のみを一時的に中 止する手段を有するマルチウインドウ制御方法も存在す るが、それらの方法においては休止するウィンドウを1 つづつ指定しなければならないばかりでなく、表示を再 開するときにもウィンドウを1つづつ指定しなければな らない。従って、この方法ではキーあるいはマウス等の

連するウィンドウがどれであるかを常に記憶しておかな ければならず、使用者に精神的苦痛を強いることにもな る。してみれば、ウィンドウを所定のグループに分けて 管理し、ウィンドウをグループ毎に切替えるようにすれ ば見やすく、簡単に作業できることは明らかである。本 発明の課題は、複数の作業を行っている際に、簡単な操 作で各作業に関連するウィンドウをグループ毎に表示ま たは休止できるようにすることである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の手段は次の通り である。表示手段1(図1の機能プロック図を参照、以 下同じ) は、表示画面上の任意の位置に複数のウィンド ウを表示し、また重ね合わせや移動も可能であり、この ウィンドウ内に所定の出力情報を表示できるもので、例 えばCRT、LCD、プラズマディスプレイ等である。 表示指示手段2は、ウィンドウを一枚づつ若しくは所定 のグループ毎に切替えて表示するように指示可能なポイ ンティングデバイスが用いられ、例えば表示画面上の所 望のウィンドウ位置を操作性良く指示できるマウスやキ ーポードのカーソル移動キー、実行キーなどである。制 御手段3は、表示指示手段2により指示された制御情報 に従ってウィンドウを一枚づつ若しくは所定のグループ 毎に切替えて表示するように制御するもので、何えばC PUにより実行される。この場合、グループ毎の切替え では、表示されているグループのウィンドウをすべて休 止させ、新たなグループのウィンドウ群を表示するよう に制御する。

[0005]

【作用】本発明の手段の作用は次の通りである。表示指 示手段2によりウィンドウの表示出力を1枚づつ若しく は所定のグループ毎に切替えるよう指示されると、制御 手段3はその指示に従ってウィンドウを1枚づつ切替え て若しくは所定のグループ毎に切替えて表示手段1に表 示するように制御する。従って、複数の作業を行ってい る際に、簡単な操作で各作業に関連するウィンドウをグ ループ毎に表示または休止できる。

[0006]

【実施例】以下、図2~図10を参照して実施例を説明 する。先ず、構成を説明する。図2はマルチウインドウ 制御装置のプロック図である。この図において、21は **基置全体の制御、並びに後述するウィンドウ生成処理、** ウィンドウ切替え処理、ウィンドウグループ生成処理、 ウィンドウグループ切替え処理を含む各種のウィンドウ 表示処理を行うCPU(中央演算処理装置)であり、C PU21は図示しないROMに格納されているマイクロ プログラムや固定データにしたがってマルチウインドウ 制御装置の各種の動作を制御する。CPU21には、画 面上の位置決めを行うポインティングデバイスとしてマ ウス及び通常の入力装置としてキーボードからなる入力 操作が非常に増えるだけでなく、使用者が、各作業に関 50 装置 22 が接続されており、オペレータは入力装置 22

からウィンドウ切替え操作のための信号、即ち、ウィン ドウ生成信号、ウィンドウ切替え信号、ウィンドウグル ープ生成信号、ウィンドウグループ切替え信号をCPU 21に入力可能である。また、CPU21には、ウィン ドウ位置データや各ウィンドウの位置関係の情報が格納 されるメモリ23と、ウィンドウ内に表示されるテキス ト情報等のウィンドウ表示データが格納されるメモリ2 4 が接続されており、メモリ24からの表示データは表 示制御装置25を介して表示装置26に出力され、表示 装置 2 6 の画面上に表示される。すなわち、CPU 2 1 10 がメモリ23に格納されたウィンドウ情報を読出して表 示制御装置25に出力することによって表示制御装置2 5 はメモリ24から表示データを読出して表示装置26 に出力し表示装置26は出力された表示データを表示す

【0007】図3及び図4は上記メモリ23に格納され るウィンドウグループ管理情報及びウィンドウ管理情報 の詳細を示す図であり、図5はそのウィンドウグループ 管理情報とウィンドウ管理情報の接続関係を示す図であ ては、次のウィンドウグループ管理情報へのポインタt g p. 前のウィンドウグループ管理情報へのポインタ mgp,最初のウィンドウ管理情報へのポインタsw p, 最後のウィンドウ管理情報へのポインタgwp及び アクティブウィンドウ管理情報へのポインタawpが設 けられ、また、図4に示すようにウィンドウ管理情報と しては、ウィンドウ表示データへのポインタDP、ウィ ンドウ位置データID、次のウィンドウ管理情報へのポ インタTP, 前のウィンドウ管理情報へのポインタMP 及び所属するウィンドウグループ管理情報へのポインタ 30 GPが設けられている。上記図3及び図4に示す形式で 格納された情報は図5のように接続される。図5はウィ ンドウグループが2つあり、各グループにウィンドウが 2つある場合の例である。

【0008】次に、本実施例の動作を説明する。図6~ 図9は入力装置22からの入力信号によりCPU21で 処理されるウィンドウ制御を示すフローチャートであ り、入力信号に応じてウィンドウ生成処理(図6)、ウ ィンドウ切替え処理(図7)、ウィンドウグループ切替 え処理 (図9) の各処理が実行される。同図中、符号S 40 n (n=1, 2, …) はフローの各ステップを示してい る。

【0009】ウィンドウ生成信号が入力されると図6の ウィンドウ生成処理がスタートし、先ずステップS1で ウィンドウ管理情報を新しく1組作成し、ステップS2 で現在画面に表示されているウィンドウグループ(以 下、このグループをアクティブグループと呼ぶ)の最終 ウィンドウ管理情報の後に、作成したウィンドウ管理情 報を追加する。すなわち、新しく作成したウィンドウ管 理情報は、アクティブグループの管理情報に接続されて 50 合の表示画面の遷移を図10に示すようにCPU21

いるウィンドウ管理情報の末尾の後に接続される。次い で、ステップS3で作成した新ウィンドウの情報を表示 制御装置25に渡し表示画面にウィンドウを表示して本 フローの処理を終える。

【0010】ウィンドウ切替え信号が入力されると、図 7のウィンドウ切替え処理がスタートし、先ずステップ S11でウィンドウグループ管理情報のアクティブウィ ンドウ管理情報へのポインタawpを次のウィンドウ管 理情報へのポインタTPに香替え(awp→TP)、ス テップS12でアクティブウィンドウ管理情報へのポイ ンタawpの情報を表示制御装置に渡し、表示画面にウ ィンドウを表示して本フローを終える。これにより、ア クティブウィンドウの管理情報の後に接続されているウ ィンドウがアクティブとなり表示装置20に表示される ことになる。上記ウィンドウ切替え信号が入力される度 に本フローが実行され、アクティブグループ内で順次ウ ィンドウが切替えられる。

【0011】ウィンドウグループ生成信号が入力される と、図8のウィンドウグループ生成処理がスタートし、 る。図3に示すようにウィンドウグループ管理情報とし 20 先ず、ステップS21でウィンドウグループ管理情報を 新しく作成するとともに、作成したウィンドウグループ 管理情報を最終グループの後につなぐ。次いで、ステッ プS22でウィンドウ管理情報を作成し、新グループ管 理情報につなぎ、ステップS23で新ウィンドウの情報 を表示装置26に渡し表示画面にウィンドウを表示して 本フローの処理を終える。上記処理によりウィンドウグ ループ管理情報が新しく作成され、最終ウィンドウグル ープ管理情報の後に接続される。その後、前記図6のウ ィンドウ生成信号が入力されたときと同様にウィンドウ 管理情報が作成され、新グループ管理情報に接続されて その情報は表示制御装置25に渡され表示装置26によ り表示される。

> 【0012】ウィンドウグループ切替え信号が入力され たときには図9のウィンドウグループ切替え処理がスタ ートし、先ずステップS31で表示装置26の表示画面 をすべて消し、ステップS32でウィンドウグループ管 理情報の次のウィンドウグループ管理情報へのポインタ tgpの指示する情報をアクティブにする。次いで、ス テップS33でアクティブウィンドウ管理情報へのポイ ンタawpから順にアクティブグループに属するすべて のウィンドウ情報を表示装置26に渡し表示画面に表示 して本フローの処理を終える。このように、ウィンドウ グループ切替え信号が入力された場合には、表示がすべ て消されてから、次のウィンドウグループに属する全て のウィンドウが表示される。

【0013】以上説明したように、本実施例では入力装 置22からウィンドウの表示出力を一枚づつ若しくは所 定のグループ毎に切替えるよう指示されると、2つのウ ィンドウグループにそれぞれ2つのウィンドウがある場

は、その指示に従ってウィンドウを一枚ずつ切替えて若 しくは所定のグループ毎に切り換えて表示するようにし ているので、複数の作業を行っている際に、簡単な操作 で各作業に関連するウィンドウを表示または休止できる マルチウィンドウ制御が実現できる。従って、そのとき に行っている作業に関連したウィンドウのみが表示装置 26上に表示されるので、見やすく、望みのウィンドウ をアクティブにするのも容易となってコンピュータの表 示に好通である。

[0014]

【発明の効果】本発明によれば、ウィンドウをグループ に分けて管理し、ウィンドウをグループ毎切替え可能に しているので、複数の作業を行っているときに簡単な操 作で各作業で必要とするウィンドウを表示させることが でき、作業性を大幅に向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の機能プロック図である。

【図2】マルチウィンドウ表示制御装置のプロック図で

【図3】マルチウィンドウ表示制御装置のウィンドウ管 20 25 表示制御装置 理情報の構成を示す図である。

【図4】マルチウィンドウ表示制御装置のウィンドウ管

[図1]

理情報の構成を示す図である。

【図 5】マルチウィンドウ表示制御装置のウィンドウグ ループ管理情報とウィンドウ管理情報の接続関係を示す 図である。

【図 6】 マルチウィンドウ表示制御装置のウィンドウ生 成処理のフローチャートである。

【図7】マルチウィンドウ表示制御装置のウィンドウ切 **替え処理のフローチャートである。**

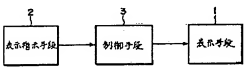
【図8】マルチウィンドウ表示制御装置のウィンドウグ 10 ループ生成処理のフローチャートである。

【図9】マルチウィンドウ表示制御装置のウィンドウグ ループ切替え処理のフローチャートである。

【図10】マルチウィンドウ表示制御装置の表示画面の 選移を示す図である。

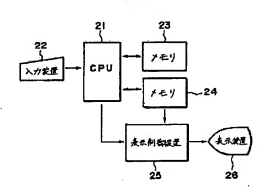
【図11】従来の表示画面の遷移を示す図である。 【符号の説明】

- 21 CPU
- 22 入力装置
- 23. 24 メモリ
- - 26 表示装置



[図3]

サックインドウグループ管理情報人のポインタ	tgp
前のウインドウグループ管理情報へのだれる	mgp
長初のウインドウ管理情報人のなりインタ	swp
是後のウインドウ管理情報人のかインタ	gwp
79ティブウインドウ管理情報へのポインタ	awp



[图2]

[図4]

ウィンドウ表示ゲータへのポインタ	DP
ウィンドウは生ギータ	[D
次のウインドウ管理情報人のでインタ	TP
前のウインドウ管理情報人のなインタ	MP
所属するウインドウグループ倍速模板へのポインタ	GP

